PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-321783

(43) Date of publication of application: 08.12.1995

(51)Int.CI.

H04L 12/24 H04L 12/26

G06F 13/00

H04L 29/14

// G06F 15/16

(21)Application number : **06-111515**

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

25.05.1994

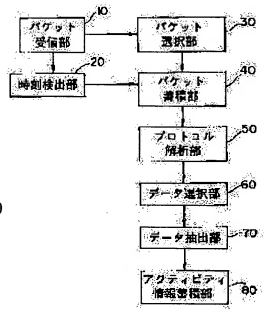
(72)Inventor: YOKOYAMA MINEAKI

(54) NETWORK MONITOR EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a network monitor equipment in which the operating state of network application programs is monitored without giving effect onto traffic of the network and equipments making data communication.

CONSTITUTION: A packet selection section 30 selects a desired packet among packets received by a packet reception section 10 and stored the packet to a packet storage section 40. A protocol analysis section 50 analyzes the header of a data frame in the packet stored in the packet storage section 40 and provides an output of the result of analysis and data of an application layer after the header. A data selection section 60 estimates a data form and selects the data of the application layer based on the estimated data form and gives the data to a data extract section 70. The data extract section 70 extracts



data required for monitoring from the received data and stores the data to an activity storage section 80.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



Pat. OPI HEI 7-321783

JAPANESE PATENT OFFICE

OPI PATENT OFFICIAL GAZETTE

Patent OPI No. HEI 7-321783 A

Date of OPI: December 8, 1995

Patent Application No. HEI 6-111515

Date of Filing: May 25, 1994

Inventor: Mineaki Yokoyama

Applicant: Fuji Xerox K.K.

Title of Invention: Network Monitoring Apparatus

10

20

30

Partial Translation

[0012] Figure 1 is a functional block diagram showing one embodiment of a network monitoring apparatus according to the present invention.

[0013] In the figure, a packet receiving section 10, which is connected to a network, receives all packets (i.e., data frames) transferred on the network, appends receive time to each received packet, and passes the packet to a time detecting section 20 as well as to a packet selecting section 30. The time detecting section 20 detects the receive time from the packet passed from the packet receive section 10. The packet selecting section 30 selects the packet based on data carried in a designated position in the received packet. A packet storing section 40 stores the packet selected by the packet selecting section 30, together with the receive time data supplied from the time detecting section 20. [0014] A protocol analyzing section 50 analyzes the protocol header contained in the packet stored in the packet storing section 40, extracts necessary protocol information along with the application data carried in the packet, and passes these pieces of data to a data selecting section 60.

[0015] The necessary protocol information here refers, for example, to source address, destination address, etc., and the application data refers, for example, to data at layers higher than TCP (Transmission Control Protocol), that is, data from the session layer to the application layer.

[0016] The data selecting section 60 analyzes the received application data, estimates the data format of the data, checks, based on the estimated data format, whether the data is data necessary for monitoring, and selects only the

necessary data. That is, based on knowledge about the application and inherent knowledge about the data necessary for its monitoring, the data format of the received application data is estimated, and it is checked to determine whether the data is the necessary data or not. Here, the data selecting section 60 estimates whether the data is of the desired data format or not by checking through lexical analysis whether the data conforms to a specific grammar, and selects only the application data whose data format has been estimated to be the desired one.

[0017] A data extracting section 70 extracts necessary data from the data selected by the data selecting section 60, the result of the protocol analysis, and the receive time data.

[0018] An activity information storing section 80 stores the data extracted by the data extracting section 70.

[0019] Next, a description will be given of the process for monitoring remote printing in a UNIX system.

[0020] Remote printing in a UNIX system is performed by transferring data between lpd daemons in accordance with the TCP protocol. The data transferred here are a print control file and a print data file. The data of these files are sent following a message that contains a command byte followed by a file size and a file name. The transfer procedure is shown in Figure 2.

[0021] The contents of the data transferred in the example of Figure 2 will be described below.

[0022] [\002 printername \012]

"\002 (2 in octal notation)" is a command byte indicating that the character string that follows is a printer name or a control file and its size. In the example shown, "printername" indicates that the command byte is followed by a character string describing the printer name. "\012 (012 in octal)" is 1-byte data indicating the end of the command. The statement here means that the destination printer is indicated by the character string that follows the command byte.

[\000]

20

30

" \sim 000" is a command byte indicating a response. This means the reception of the command.

[0023] [\setminus 003 size filename \setminus 012]

"\003" is a command byte indicating that the character string that follows is the size of the file transferred and the file name. "size" indicates that the command byte is followed by a digit string expressing the file size, and "filename" means that a character string describing the file name follows the file size with a space interposed therebetween. The meaning of "\012" is the same as that described above.

[0024] [data \ 000]

20

30

"data" indicates the actual data, and " \setminus 000" indicates the end of the data. [0025] [\setminus 002 size filename \setminus 012]

This statement is for the case where the \002 command byte described above is followed by the name of the control file and its size.

[0026] As shown in Figure 2, the data transfer between the lpds described above is performed with respect to a virtually fixed port called the printer port. Further, since each command byte and the parameter that follows it are sent as one message unit, the command byte is located at the head of the data sent as a packet.

[0027] As one example of the remote print monitoring, it is assumed here that the time that the transfer occurred, the size of the data file, the station that issued the remote print, and the station that received the remote print are monitored.

[0028] With such preconditions in mind, the monitoring process will be described with reference to Figures 3 and 4.

[0029] Figure 3 is a flow chart illustrating operations in the packet receiving and selecting process, and Figure 4 is a flow chart illustrating operations in the process for extracting the data necessary for the monitoring.

[0030] First, the packet receiving and selecting process will be described.

[0031] In Figure 3, the packet receiving section 10 determines whether the monitoring is completed or not (step 110); if it is not completed yet, the packet receiving section 10 receives one packet (step 120) and passes this packet to the packet selecting section 30. At the same time, the time detecting section 20 detects the receive time of the packet that the packet receiving section 10 received (step 130).

[0032] The packet selecting section 30 determines whether the packet passed from the packet receiving section 10 is a TCP packet or not by checking whether

the packet is based on the TCP protocol format (step 140). If the packet is a TCP packet, then it is determined whether the packet is a packet destined for the printer port, based on the data carried in a designated position, i.e., the port number, in the packet passed from the packet receiving section 10 (step 150).

[0033] If the packet is a packet destined for the printer port, the packet selecting section 30 stores the packet in the packet storing section 40. At the same time, the receive time data for that packet is also stored in the packet storing section 40 by the time detecting section 20 (step 160).

[0034] After carrying out the step 160, the process returns to the step 110 to repeat the process starting from the same step.

10

20

30

[0035] If the answer is NO in the above step 140 or 150, the process returns to the step 110. If it is determined in the step 110 that the monitoring is completed, the process is terminated.

[0036] Next, the process for extracting the data necessary for the monitoring will be described.

[0037] In Figure 4, the protocol analyzing section 50 determines whether the monitoring is completed or not (step 210); if it is competed, the process is terminated, but if it is not completed yet, packet data for one packet is retrieved from the packet storing section 40 (step 220). The protocol analyzing section 50 then analyzes the LLC (logic link control) and the IP (Internet Protocol) and TCP (Transmission Protocol) headers contained in the retrieved packet data (step 230), extracts the source and destination IP addresses and the data (i.e., the application data) based on the TCP protocol, and passes these extracted results to the data selecting section 60. At this time, the receive time data for that packet is also passed.

[0038] The data selecting section 60 performs lexical analysis on the application data in the extracted results thus passed (step 240), and determines whether the data is constructed from a character string and a line feed code byte conforming to the rule "a byte of value \003, a digit string, a space, and a UNIX file name" (step 250).

[0039] If the data satisfies the above condition, the data selecting section 60 passes the data (application data) to the data extracting section 70, together with the receive time data and the source and destination IP addresses already received from the protocol analyzing section 50.

[0040] The data extracting section 70 extracts the file size data contained as a digit string in the data passed from the data selecting section 60 (step 260) and stores the file size data in the activity information storing section 80, together with the receive time data and the source and destination IP address data already received from the data selecting section 60 (step 270).

[0041] After carrying out the step 270, the process returns to the step 210, to repeat the process starting from the same step. If the answer is NO in the step 250, the process also returns to the step 210.

[0042] As described above, according to the present embodiment, based on knowledge about a specific application and knowledge about information necessary for monitoring, in addition to the usual packet filtering, data necessary for monitoring of a network application can be efficiently collected.

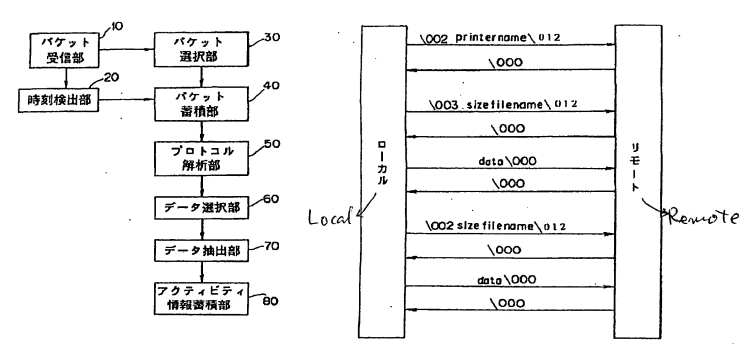
10

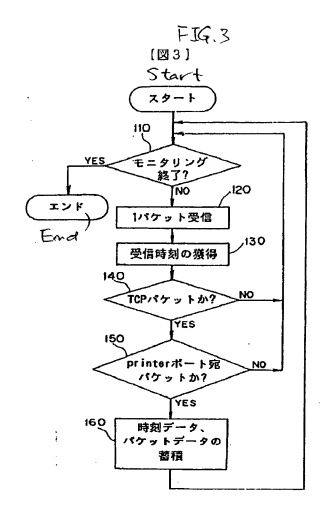
[0044]Further, since only the necessary data is stored, the area for storing data can be reduced.

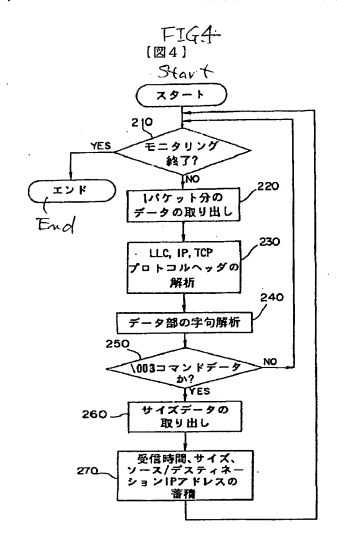
[0043] This achieves activity monitoring at the application level.

[0045] On top of that, analysis can be done on a packet by packet basis, and there is no need for complex mechanisms such as segmentation and reassembly in IP and connection management in a connection oriented protocol.

[図2] FIG.2







フロントページの続き

技術表示箇所

HO4L 29/14 // GO6F 15/16

F 15/16 450 D

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-321783

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

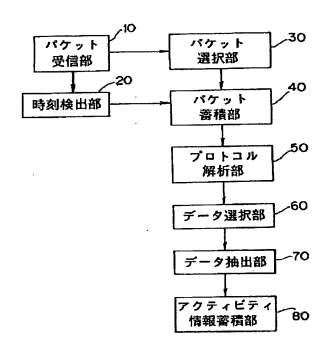
(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所	
H04L	12/24 12/26								
G06F		3 5 5	0832-5E 9466-5K 9371-5K	H 0 4	L 11/ 08		313		
			審查請求	未請求 請	求項の数 1	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平6-111515		(71) 出廊		000005496 富士ゼロックス株式会社			
(22) 出顧日		平成6年(1994)5月25日		(72)発明	清 横山 神奈川 K S	東京都港区赤坂三丁目3番5号 横山 峰明 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSP R&D ピジネスパークピル 富士ゼロックス株式会社内			
				(74)代理	上				
			•						

(54) 【発明の名称】 ネットワーク監視装置

(57)【要約】

[目的] この発明は、ネットワークのトラフィック及び データ通信する装置に影響を与えることなく、ネットワ ークアブリケーションの動作状況をモニタリングするこ とのできるネットワーク監視装置を提供する。

【構成】バケット選択部30はバケット受信部10によって受信されたバケットのうち、所望のバケットを選択し、バケット蓄積部40に蓄積する。プロトコル解析部50は、バケット蓄積部40に蓄積されているバケット内のデータフレームのヘッダを解析し、該解析結果と当該ヘッダ以降のアプリケーション層のデータとを出力する。データ選択部60は、データ形式を推定しての推定されたデータ形式に基づいて前記アプリケーション層のデータを選択し、これをデータ抽出部70に渡す。データ抽出部70は、受け取ったデータから、モニタリングに必要なデータを抽出してアクティビティ蓄積部80に蓄積する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続され、該ネットワークに伝送されるデータフレームを受信して解析するネットワーク監視装置において、

前記データフレームのうち、所望のデータフレームを選択する第1の選択処理処理手段と、

前記第1の選択処理手段の選択結果を記憶する第1の記 憶手段と

前記第1の記憶手段に記憶されたデータフレームのヘッダを解析し、該解析結果と当該ヘッダ以降のアプリケー 10ション層のデータとを出力するプロトコル解析手段と、前記プロトコル解析手段により得られたアプリケーション層のデータのデータ形式を推定し、必要なデータ形式のデータを選択する第2の選択処理手段と、

前記第2の選択処理手段の選択結果及びこれに対応する前記解析結果のうち必要な情報を記憶する第2の記憶手段とを具備したことを特徴とするネットワーク監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明はネットワークに伝送されるデータフレームを受信して解析するネットワーク監視装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ネットワークのモニタにおいて は、ネットワーク上のパケット単位での統計の集計/表 示、及びパケツト内容の解析/表示を行っている。

【0003】また他のモニタとしては、特開平4-137944号公報に記載されたプロトコル解析装置がある。との解析装置では、コネクション型プロトコルで通 30信しているノード間でやりとりしているデータグラムをもとに、各ノードにおけるコネクションの状態を検出して、例えばマトリクス型または時系列的に表示するようにしている。

【0004】一方、ネットワークを利用するアプリケーションのアクディビティをモニタする方法としては、監視されるステーション側にエージェントと呼ばれるプログラムを実装し、そのエージェントに対して、問い合わせを行ったり、イベントを報告させることにより情報を得るのが一般的な方法である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公報のプロトコル解析装置を含めた上記従来のネットワークモニタでは、例えばプリントアウトの実行、ファイルへのアクセスなどのレベルでネットワークを利用するアブリケーションのアクティビティを解析し表示することはできなかった。

【0006】なお、アプリケーションのアクティビティ 析結果のうち必要な情報を記憶するようにしているのを解析し表示するには、処理の要求元と要求先の双方の で、ネットワーク上でのデータの送受を行うことなく、 状態をシミュレートし、その状態に基づきデータを解釈 50 また、アプリケーションの状態をシミュレートするため

する必要があり、複雑な処理が必要であった。

[0007] また、上述したアプリケーションのアクディビティをモニタする方法すなわちエージェントを用いる方法にあっては、各ステーションにエージェントを組み込む必要があるため、モニタリングを前提としたネットワークシステムを構築する必要がある。このことは、エージェントを用いていない既存のネットワークシステムにおいては、当然ながらエージェントを用いることによるモニタリングの結果を得ることはできないことを意味する。またモニタリングすることにより、問い合わせ結果やイベントの報告情報がネットワーク上に転送されることになるので、ネットワークのトラフィクあるいは監視されるステーションの活動に影響を及ぼす虞が極めて高い。

【0008】本発明は、ネットワークのトラフィック及びデータ通信する装置に影響を与えることなく、ネットワークアプリケーションの動作状況をモニタリングすることのできるネットワーク監視装置を提供することを目的とする。

20 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク に接続され、該ネットワークに伝送されるデータフレー ムを受信して解析するネットワーク監視装置において、 前記データフレームのうち、所望のデータフレームを選 択する第1の選択処理処理手段(図1の30)と、該第 1の選択処理手段の選択結果を記憶する第1の記憶手段 (図1の40)と、該第1の記憶手段に記憶されたデー タフレームのヘッダを解析し、該解析結果と当該ヘッダ 以降のアプリケーション層のデータとを出力するプロト コル解析手段(図1の50)と、該プロトコル解析手段 により得られたアプリケーション層のデータのデータ形 式を推定し、必要なデータ形式のデータを選択する第2 の選択処理手段(図1の60)と、該第2の選択処理手 段の選択結果及びこれに対応する前記解析結果のうち必 要な情報を記憶する第2の記憶手段(図1の80)とを 具備している。

[0010]

3

の複雑な処理を行うことなく、ネットワークアプリケーションの動作状況をモニタリングすることができる。 【0011】

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面を参照して 説明する。

【0012】図1は、本発明に係るネットワーク監視装置の一実施例を示す機能ブロック図である。

【0013】同図において、バケット受信部10は、ネットワークに接続され、該ネットワークに転送されている全てのバケット(すなわちデータフレーム)を受信す 10 ると共に、との受信時刻を受信したバケットに付加し、更にそのバケッを時刻検出部20及びバケット選択部30に渡す。時刻検出部20は、バケット受信部10からのバケットの中から受信時刻を検出する。バケット選択部30は、渡されたバケット中の特定位置のデータに基づいてバケットを選択する。バケット蓄積部40には、バケット選択部30によって選択されたバケットを時刻検出部20からの受信時刻のデータと共に蓄積する。

【0014】プロトコル解析部50は、パケット蓄積部40に蓄積されているパケットに含まれているプロトコルのヘッダを解析し、必要なプロトコル情報と、そのパケットにより送られるアプリケーションデータを抽出し、これらのデータをデータ選択部60に渡す。

【0015】なお、上記必要なプロトコル情報とは、例えば宛先及び発信元のアドレスなどであり、また上記アプリケーションデータとは、例えばTCP(トランスミッション・コントロール・プロトコル)より上位のデータ、即ち、セッション層からアプリケーション層までのデータのことである。

【0016】データ選択部60は、渡されたアブリケー 30ションデータを解析して、該データのデータ形式を推定し、推定されたデータ形式に基づき該データがモニタリングに必要なデータであるか否かを判定し、必要なデータのみを選択する。すなわち、アブリケーションに関する知識、及びそのモニタリングに必要なデータに関する固有の知識に基づき、渡されたアブリケーションデータのデータ形式を推定し、必要なデータか否かを判定する。ここで、データ選択部60は、字句解析によりデータが特定の文法に従うか否かによって、データが所望のデータ形式のものか否かを推定し、所望のデータ形式で 40あると推定されたアブリケーションデータのみを選択するようにしている。

【0017】データ抽出部70は、データ選択部60により選択されたデータ、プロトコル解析の結果及び受信時刻データから必要なものを取り出す。

【0018】アクティビティ情報蓄積部80は、データ 抽出部70により抽出されたデータを蓄積する。

【0019】次に、UNIXシステムにおけるリモートプリントのモニタリングを行う場合の処理について説明する。

【0020】UNIXシステムにおけるリモートプリントは、1pdデーモン間のTCPプロトコルによるデータ転送により行われる。転送されるデータは、プリントコントロールファイルとブリントデータファイルである。これらのファイルのデータは、コマンドバイトに続きファイルサイズ、ファイル名を含んだメッセージに続き送られる。この転送の手順を図2に示す。

[0021]図2に示される例の転送されるデータの内容について説明する。

[0022] [\002 printername \012] について

"\002(8進数で2)"はこれに続く文字列がブリンタ名またはコントロールファイルとそのサイズであることを示すコマンドバイトを表している。この場合、 "printername"はブリンタ名を表す文字列がコマンドバイトに続くことを表している。"\012(8進数012)"はコマンドの終わりを示す1バイトのデータである。これ全体で出力先ブリンタがコマンドバイトに続く文字列で示されたものであることを意味している。

[\000] について

"\000 "は応答を示すコマンドバイトである。とれでコマンドの受理を意味している。

[0023] [\003 size filenam e \012] について

"\003"はとれに続く文字列が転送されるファイルのサイズとファイル名であることを示すコマンドバイトである。"size"はコマンドバイトに続きファイルサイズを表す数字列が続くことを表し、"filename"はそれに続き空白をはさんでファイル名を表す文字列が続くことを意味する。"\012"は上記と同様である。

【0024】 [data\000] について "data" は実際のデータを表し、"\000" はデ ータの終わりを表している。

[0025] [\002 size filenam e \012] について

これは、上述した\002コマンドバイトにおいてコントロールファイル名とそのサイズが続く場合のものである。

【0026】図2に示される様に、上述した1pd間のデータ転送は、printer(プリンター)ボートと呼ばれる事実上固定のボートに対して行われる。また、コマンドバイト及びそれに続くバラメータは1つのメッセージ単位として送られるので、コマンドバイトは1つのバケットで送られるデータの先頭に位置する。

【0027】 ここでは、リモートブリントのモニタとしては、一例として、転送の起こった時刻、データファイルのサイズ、リモートブリントを発行したステーションの項目につ

いてモニタリングするものとする。

【0028】このような前提条件下において、モニタリ ングの処理について図3及び図4を参照して説明する。 【0029】図3はパケットの受信処理及び選択処理の 動作を示すフローチャートであり、図4はモニタリング に必要なデータの抽出処理の動作を示すフローチャート である。

【0030】最初にパケットの受信処理及び選択処理に ついて説明する。

【0031】図3において、パケット受信部10は、モ 10 ニタリングが終了したか否かを判断し (ステップ11 0)、終了していない場合は1パケットを受信すると共 に(ステップ120)、このパケットをパケット選択部 30に渡す。とれと並行して、時刻検出部20はパケッ ト受信部10が受信したバケットの受信時刻を検出する (ステップ130)。

【0032】パケット選択部30は、パケット受信部1 0から渡されたパケットは、TCPプロトコルのフォー マットに基づいているか否かに応じてTCPパケットか 否かを判断する(ステップ140)。ととで、TCPパ 20 ケットの場合はパケット受信部10から渡されたパケッ ト中の特定位置のデータすなわちポート番号に基づいて printerポート宛パケットか否かを判断する(ステップ 150).

【0033】ととで、printerポート宛パケットの場 合、パケット選択部30は、そのパケットデータをパケ ット蓄積部40に蓄積する。これと同時に、そのパケッ トの受信時刻データについても、時刻検出部20によっ てパケット蓄積部40に蓄積される(ステップ16 0).

【0034】とのステップ160が終了した後は、上記 ステップ110に戻り、とのステップ以降が実行され

【0035】また上記ステップ140及びステップ15 0において「NO」の場合は、上記ステップ110に戻 る。このステップ110においてモニタリングが終了し た場合は処理を終了する。

【0036】次にモニタリングに必要なデータの抽出処 理について説明する。

【0037】図4ににおいて、プロトコル解析部50 は、モニタリングが終了したか否かを判断し(ステップ 210)、終了している場合には処理を終了し、一方、 終了していない場合は、バケット蓄積部40から、1パ ケット分のパケットデータを取り出す (ステップ22 0)。またプロトコル解析部50は、取り出したパケッ トデータ内のLLC(論理リンク制御)、IP(インタ ーネットプロトコル)及びTCP (トランスミッション プロトコル) プロトコルヘッダの解析を行うと共に (ス テップ230)、ソース**及びデ**スティネーションの I P

プリケーションデータ)を抽出し、これらの抽出結果を データ選択部60に渡す。この時、当該バケットの受信 時刻データも渡される。

【0038】データ選択部60では、渡された抽出結果 のうちアプリケーションデータについて字句解析を行い (ステップ240)、当該データが、値へ003のパイ ト、数字列、空白及びUNIXファイル名の規則に従っ た文字列及び改行コードバイトにより構成されるもので あるか否かを判断する(ステップ250)。

【0039】とこで、該当するデータの場合は、データ 選択部60は、当該データ(アプリケーションデータ) と、既にプロトコル解析部50から受け取っているソー ス及びデスティネーションの「Pアドレス、及び受信時 刻データとをデータ抽出部70に渡す。

【0040】データ抽出部70は、数字列として、デー タ選択部60から渡された上記データ中に含まれるファ イルサイズデータを取り出すとともに (ステップ26 0)、このファイルサイズデータと、既にデータ選択部 60から受け取っている受信信時刻データ、ソース及び デスティネーションのIPアドレスデータをアクティビ ティ情報蓄部80に蓄積する(ステップ270)。 【0041】とのステップ270を終了した後は、上記。

ステップ210に戻り、このステップ以降が実行されて る。また上記ステップ250において「NOIの場合 は、上記ステップ210に戻る。 【0042】以上説明したように本実施例によれば、通

常のパケットのフィルタリングに加え、特定のアプリケ ーションに関す知識、及びモニタリングに必要な情報に 関する知識に基づき、効率よくネットワークアプリケー 30 ションのモニタリングに必要なデータを収集することが できる。

【0043】このため、アブリケーションレベルでのア クティビティのモニタリングが可能となる。

【0044】また、必要なデータのみを蓄積するのでデ ータ蓄積のための領域を削減することができる。

【0045】さらに、バケット単位での解析が可能であ り、IPにおけるセグメンテーション分割、コネクショ ン型のプロトコルにおけるコネクション管理など複雑な メカニズムを必要としない。

40 [0046]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ ば、第1の選択処理手段が、ネットワークに伝送される データフレームのうち、所望のデータフレームを選択し て第1の記憶手段に記憶し、プロトコル解析手段が、第 1の記憶手段に記憶されたデータフレームのヘッダを解 析し、該解析結果と当該ヘッダ以降のアプリケーション 層のデータとを出力し、第2の選択処理手段が、プロト コル解析手段により得られたアプリケーション層のデー タのデータ形式を推定し、必要なデータ形式のデータを アドレス、及びTCPプロトコル上のデータ(つまりア 50 選択し、そして第2の記憶手段は、第2の選択処理手段

7

の選択結果及び、これに対応する前記解析結果のうち必要な情報を記憶するようにしているので、ネットワークのトラフィック及びデータ通信する装置に影響を与えることなく、ネットワークアプリケーションの動作状況をモニタリングすることができる。

【0047】従って、エージェントが組み込まれていない既存のネットワークシステムにおいても、ネットワークアプリケーションの動作状況をモニタリングすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るネットワーク監視装置の一実施例*

*を示した機能プロック図。

【図2】本実施例のモニタリングを説明するたもの図。

【図3】本実施例におけるパケットの受信処理及び選択 処理の動作を示すフローチャート。

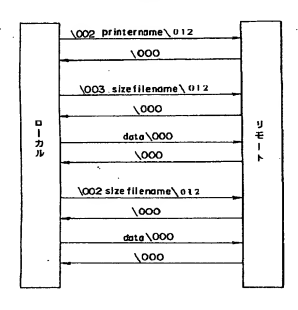
【図4】本実施例におけるモニタリングに必要なデータ の抽出処理の動作を示すフローチャート。

【符号の説明】

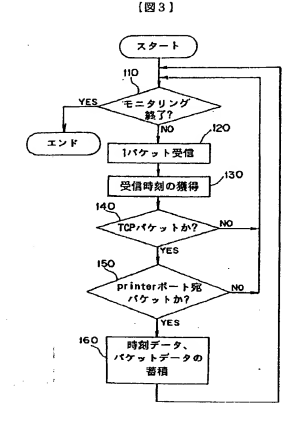
10…パケット受信部、20…時刻検出部、30…パケット選択部、40…パケット蓄積部、50…プロトコル 10 解析部、60…データ選択部、70…データ抽出部、8 0…アクティビティ情報蓄積部。

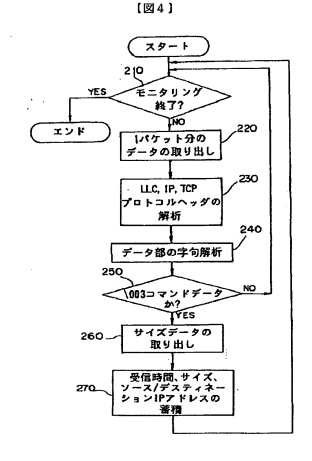
【図1】

【図2】



技術表示箇所





フロントページの続き

H O 4 L 29/14

// G06F 15/16 450 D